

Zadání diplomové práce

Student: **Bc. Tomáš Srovnal**

Studijní program: N3908 Požární ochrana a průmyslová bezpečnost

Studijní obor: 3908T002 Bezpečnostní inženýrství

Téma: **Návrh systému bezpečné práce pro zdvihací zařízení**
Draft safe systems of work for lifting equipment

Jazyk vypracování: čeština

Zásady pro vypracování:

Cíl práce:

Návrh systému bezpečné práce pro zdvihací zařízení na vybraném pracovišti v a.s. Nestle Holešov.

Charakteristika práce:

Vytvořit seznam zdvihacích zařízení a popsat veškeré činnosti s jeřábem, zhodnocení výběru, zajištění a použití vhodného jeřábu a příslušenství pro danou pracovní činnost, zhodnotit systém údržby, prohlídek, inspekce jeřábů a příslušenství, zajištění řádně zaškolených a kompetentních osob, které jsou seznámeny se svými povinnostmi, kontrola všech potřebných dokladů a dokumentace na pracovišti, koordinace s ostatními spolupracujícími subjekty, které se zúčastní prací včetně stanovení opatření k zamezení vzniku rizik.

Seznam doporučené odborné literatury:

TOMEČEK, M. a kol.: Bezpečnost a ochrana zdraví při práci v praxi. Verlag Dashöfer, 2009, ISSN 1802-2235.

Kolektiv IVBP Brno: Management rizika II, Rožnovský vzdělávací servis, vydavatelství v oboru BOZP a PO, Brno 2001.

ČSN ISO 12480-1 - Jeřáby - Bezpečné používání - Část 1: Všeobecně. Praha: Český normalizační institut, 1999.

Formální náležitosti a rozsah diplomové práce stanoví pokyny pro vypracování zveřejněné na webových stránkách fakulty.

Vedoucí diplomové práce: **Ing. Lenka Kissiková, Ph.D.**

Datum zadání: 15.06.2020

Datum odevzdání: 16.04.2021

Ing. Petr Lepík, Ph.D.
vedoucí katedry

doc. Ing. Jiří Pokorný, Ph.D., MPA
děkan fakulty